

Impianto di illuminazione – (scala 1:100)



LEGENDA	
●	Punto di comando luce, attuatore da incasso o parete installato ad h=110cm dal p.p.f. composto da: — a.1 pulsante luce In=10A, Un=230V.
⋈	Punto di comando luce, attuatore da incasso o parete installato ad h=110cm dal p.p.f. con: — n.1 interruttore unipolare In=10A, Un=230V.
✕	Punto luce o parete.
✕	Punto luce a soffitto.
∞	Apparecchio di illuminazione a pannello, attuatore a parete dotato di schermo opaco per un elevato confort visivo, completo di lampada 1x2x6W con controller elettronico. Tipo 3F Filippi modello 3F Pairo OP 300 1x2x6W CD 14 HF o equivalente o equivalente approvato dalle D.L.
∞	Apparecchio di illuminazione di emergenza non permanente, tipo autotono con autosensore di emergenza, completo 3x10W modello Exxory One IP65 nct. 11/120/1NC OWA36637 o equivalente approvato dalle D.L.
11W	Apparecchio di illuminazione di emergenza non permanente, tipo autotono con autosensore completo in 12h, tipo DL modello Exxory One IP65 nct. 24/280/1NC OWA36661 o equivalente approvato dalle D.L.
3W	Apparecchio di illuminazione di emergenza non permanente, tipo autotono con autosensore completo in 12h, tipo DL modello Exxory One IP65 nct. 24/280/1NC OWA36661 o equivalente approvato dalle D.L.



# PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE E DI RECUPERO  
DEGLI SPAZI DEL COMPLESSO DENOMINATO "EX  
MACELLO" RICOMPRESO NEL PISU "EX OSPEDALE  
S. ANDREA"**

PROPRIETA': CITTA' DI VERCELLI - P.zza Municipio 5 - Vercelli

arch. Giorgio Marè, arch. Stefano Seita, arch. Marco Zocco  
arch. Filippo Giau, arch. Tommaso Paolo Longo

TAVOLA - EL\_05  
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO PRIMO

Luglio 2012

Scala 1:100